



# Stream Box E

**Einsteigermodell, Multiroom-Streamer mit zahlreichen Funktionen**

UVP 179€ (inkl. MwSt.)

Farboptionen:



- **NEU** Streaming mit marktführender Technologie WiiM OS™
- **NEU** App Pro-Ject Home
- **NEU** Mächtige Multiroom-Funktionen
- **NEU** Pro-Ject True Wireless Senden und Empfangen:  
Streamen Sie beliebige Eingangsquellen in Ihr Netzwerk
- **NEU** Analogere Cinch-Eingang: Schließen Sie Ihren Plattenspieler an und streamen Sie ihn in Ihr Netzwerk
- **NEU** Unzählige Streaming-Dienste
- **NEU** Tidal Connect, Spotify Connect, Qobuz, etc ...
- Modernes Dualband-WLAN unterstützt 802.11 a/b/g/n/ac im 2,4-GHz- und 5-GHz-Netzwerk
- Multiroom und koppelbar mit Uni Box S3, Wireless Box E und anderen Pro-Ject-Streamern der nächsten Generation
- Optischer Ausgang
- Aluminium Frontpanel & Metallgehäuse
- Erhältlich mit silbernem oder schwarzem Frontpanel

**WiFi:** Dual-Band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz und 5 GHz

**BT Version/Profil:** Bluetooth 5.0, SBC und AAC Codec

**Streaming Technologie:** WiiM OS

**Audio Ausgangslevel (nominell):** 3 Vrms

**Frequenzgang (@-1.5dB):** 20Hz – 20kHz

**Kanaltrennung (@10kHz):** >106dB

**SNR (Line Out):** >102dB

**THD (Line Out):** <0.009%

**Analoger Eingang:** 1x RCA

**Analoger Ausgang:** 1x RCA

**Digitaler Ausgang:** optisch S/PDIF (Toslink)

**Externes Netzteil:** 5V/1000mA DC; 100 - 240V, 50/60Hz

**Stromverbrauch:** 200mA DC

## Die neue Streaming-Generation von Pro-Ject Audio Systems

Die Stream Box E setzt unsere **neue Streaming-Generation** fort, die auf dem **marktführenden WiiM OS™** basiert und schnelle Bedienung, stabile Konnektivität sowie eine intuitive Benutzererfahrung bietet. Die Steuerung erfolgt mühelos über die **Pro-Ject Home App**, die Zugriff auf Einstellungen, Wiedergabe und Multiroom ermöglicht.

Die Einrichtung der WLAN-Verbindung ist kinderleicht. Öffnen Sie einfach die App. Ihre neue **Stream Box E** wird **automatisch erkannt** und Sie werden durch den Einrichtungsprozess geführt. **Setzen Sie die WLAN-Verbindung bequem zurück**, indem Sie die **Wiedergabe-/Pause-Taste** auf der Vorderseite **lange drücken**.

## Vielseitiger Streamer & Preamp

Die Stream Box E ist ein **vielseitiges Gerät**, das in vielen verschiedenen Konfigurationen eingesetzt werden kann.

### Option 1: Anschluss an einen Vollverstärker

Im klassischen Anwendungsfall erweitert die Stream Box E Ihren **bewährten Vollverstärker** um **digitale Streaming-Funktionen**. Dadurch wird das **Streaming vom Verstärker entkoppelt**, was zu **besten Audioqualität**

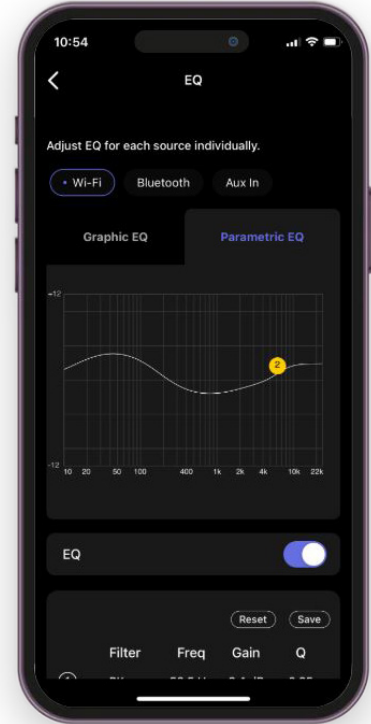
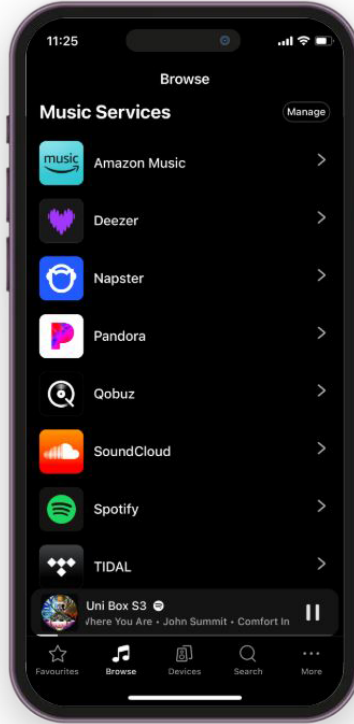
Als **klassischer Netzwerk-Streamer** erweitert sie Ihren **vorhandenen Vollverstärker** um WLAN-Konnektivität. In Kombination mit einem **eigenständigen Endverstärker** und **passiven Lautsprechern** entsteht ein modernes Audiosystem, das sowohl digitales Streaming als auch analoge Quellen unterstützt. Oder direkt an Ihre bevorzugten **Aktivlautsprecher** angeschlossen, ermöglicht sie den Aufbau minimalistischer HiFi-Stereoanlagen.

Die **taktilen Lautstärke- und Wiedergabe-/Pause-Tasten** aus Aluminium ermöglichen eine **schnelle Musiksteuerung**, wann immer Sie Ihr Smartphone zur App-Steuerung nicht zur Hand haben.

Die Stream Box E verfügt über ein **robustes Gehäuse** aus **Aluminium und Metall**, das **empfindliche interne Komponenten schützt** und gleichzeitig eine wirksame **elektromagnetische Abschirmung** bietet. Dadurch kann die Stream Box E **direkt neben oder sogar auf Ihrem Verstärker** platziert werden, ohne die Audioleistung zu beeinträchtigen.

und einer **längeren Lebensdauer** Ihres Systems führt. Es besteht keine Notwendigkeit, Ihren Verstärker zu ersetzen, wenn Sie ihn im Laufe der Zeit um **neue Funktionen erweitern** können.





**Streamen alles**

Spotify, Tidal, Amazon Music, Qobuz, Napster, Pandora, Tuneln, Deezer, und viele mehr ...

**Passen Sie Ihren Sound an**

Streamen Sie Musik mit bis zu 24 Bit & 192 kHz von Streaming-Plattformen oder aus Ihrer eigenen Bibliothek. Personalisieren Sie Ihren Klang mit den integrierten EQ-Funktionen.

**Option 2: Anschluss an Endstufe und passive Lautsprecher**

In diesem Fall wird die Stream Box E als **Vorverstärker** verwendet und **an eine Endstufe angeschlossen**, zum Beispiel unsere **Amp Box S3**. Die Stream Box E **regelt die Lautstärke** und bietet **digitales Streaming** sowie einen **zusätzlichen analogen Eingang** für Ihren Lieblingsplattenspieler oder CD-Player.

**Option 3: Anschluss an Aktivlautsprecher**

Die **kompakteste Konfiguration**. Schließen Sie Ihre Stream Box E direkt an Ihre **bevorzugten Aktivlautsprecher** an und erweitern Sie diese um **moderne WLAN-Streaming-Dienste** sowie einen **zusätzlichen analogen Eingang für Ihren Plattenspieler**. Da die meisten Aktivlautsprecher ebenfalls über eine Lautstärkeregelung verfügen, kann die Lautstärke **entweder über die Stream Box E** oder über den **integrierten Lautstärkeregler Ihrer Aktivlautsprecher** gesteuert werden.



## Pro-Ject True Wireless Multi-Room Streaming

Dank der Multiroom-Funktion können Sie mehrere Streaming-Geräte in verschiedenen Räumen nutzen und über unsere Pro-Ject Home App steuern. Sie können im ganzen Haus dieselbe Musik abspielen, um ein synchronisiertes Hörerlebnis zu genießen, oder in jedem Raum unabhängig voneinander unterschiedliche Inhalte streamen. So entsteht ein flexibles Audiosystem für das ganze Haus, das sich Ihren Hörgewohnheiten anpasst.

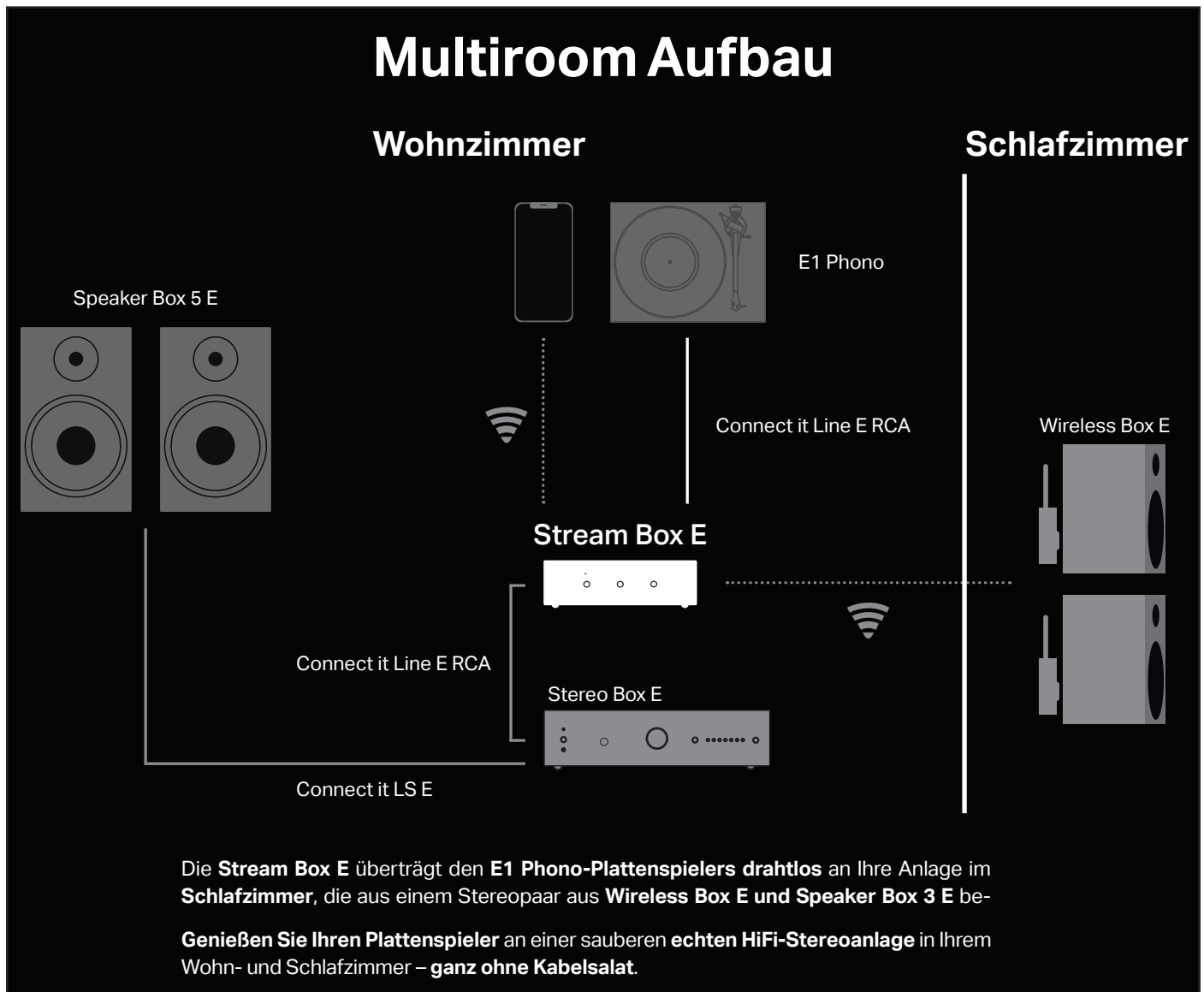
### Durchdachte Wireless Integration

Die Stream Box E wurde für **moderne Hörumgebungen** entwickelt und bietet **Multiroom-Funktionen** mit denen Musik in Ihrem ganzen Zuhause erklingen kann.

Dank der **Pro-Ject True Wireless-Technologie** kann das Gerät Audio **sowohl drahtlos senden als auch empfan-**

**gen.** Über den **integrierten analogen Cinch-Eingang** können Sie einen **Plattenspieler anschließen** und Ihre Vinyl-Wiedergabe drahtlos mit anderen kompatiblen Geräten wie der **Wireless Box E** oder der **Uni Box S3** teilen.

Sie können **mehrere Pro-Ject-Streamer der neuesten Generation\*** gruppieren, **flexible Multiroom-Systeme aufbauen** und Ihre **Lieblings-Schallplatten** überall genießen.



\* Derzeit kompatibel mit den Geräten Stream Box E, Uni Box S3, Wireless Box E und Wiim.

## Streaming Dienste

Mit **Pro-Ject Home** haben Sie Zugriff auf eine **Vielzahl von Streaming-Diensten**. Die Stream Box E sorgt für **stabiles, hochwertiges Audio-Streaming** über eine Vielzahl von Plattformen, darunter **Spotify, Tidal, Qobuz, Amazon Music** und viele mehr, und ermöglicht Ihnen so nahtlosen Zugriff auf Ihre Lieblingsmusik mit außergewöhnlicher Klarheit und Zuverlässigkeit. Sie können **mehrere Pro-Ject-Streamer der neuesten Generation** zu Gruppen zusammenfassen und **flexible Multiroom-Systeme\*** aufbauen.



## Leistung und Konnektivität

Die **Dualband-WLAN-Konnektivität** (802.11 a/b/g/n/ac) gewährleistet eine zuverlässige Leistung sowohl in 2,4-GHz- als auch in 5-GHz-Netzwerken und ermöglicht **stabiles Streaming** selbst in anspruchsvollen Netzwerkkumgebungen. **Bluetooth 5.0** wird ebenfalls unterstützt. Für die **analoge Anbindung** verfügt die Stream Box E über einen **hochwertigen, vergoldeten Cinch-Ein- und -Ausgang**. Über diesen Anschluss können Sie das angeschlossene analoge Gerät, wie beispielsweise Ihren Plattenspieler, in Ihr **Pro-Ject-Multiroom-Netzwerk einbinden**. Dies ist mit anderen WiiM-Produkten ebenfalls kompatibel.

Die Stream Box E ist **vollständig Multiroom-fähig** und kann mit **der Uni Box S3, der Wireless Box E** und anderen **Pro-Ject-Streamern der nächsten Generation gekoppelt** werden, um die Wiedergabe in mehreren Räumen zu ermöglichen. Ein **optischer Ausgang** ermöglicht die einfache Integration mit **externen DACs** oder Audiosystemen.

Die Stream Box E verfügt über ein **hochwertiges Aluminium-Frontpanel** mit **Aluminiumtasten** und ist in **Silber oder Schwarz** erhältlich. Mit den Tasten für Wiedergabe/Pause und Lautstärke haben Sie schnellen Zugriff auf die Wiedergabesteuerung. Das **robuste Metallgehäuse** sorgt für **Langlebigkeit** und ein **hochwertiges Erscheinungsbild**.



*\* Derzeit kompatibel mit den Geräten Stream Box E, Uni Box S3, Wireless Box E und WiiM.*